



příloha č.5 dohody č.:		SUA-MN-3/2023		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	xx
Plán výuky						Jména lektorů:	xx
Zaměstnavatel:		One3D s.r.o.		IČO:	03554538		
Název vzdělávací aktivity:		Základy metalografie a hodnocení součástí vyrobených aditivními technologiemi		skupina		Místo výuky:	xx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	23.01.2023	8	08:00 - 16:30	Materiály: AlSi10Mg, 316L a Eos MS1 Pozorování porozity(Příčný řez povrchovou vrstvou; Melt pool boundaries; Mikrostruktura)			
2	24.01.2023	8	08:00 - 16:30	Dělení materiálu (Volba řezných podmínek + případná problematika (-zařízení); Aditiva do emulze) Zalévání (Zalévání za studena; Speciální pryskyřice pro zalévání za tepla)			
3	25.01.2023	8	08:00 - 16:30	Broušení a leštění (Volba parametrů; Volba správného brusného kotouče a lešticího plátna; Lešticí emulze a smáčedla; Čištění vzorků) Leptání (Plošné leptání, leptání po hranici zrn atd.)			
4	26.01.2023	8	08:00 - 16:30	Měření tvrdosti (Rockwell; Vickers) Mikroskopie			
5	27.01.2023	8	08:00 - 16:30	Nakládání s chemickými látkami v laboratoři Ověření získaných znalostí 2 hod.			

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xx	Mgr. Tomáš Dokoupil, jednatel		
Číslo telefonu:	xx			
Email:	xx			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
----	-------	-------------------------	---------	------------------

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
----	-------	-------------------------	---------	------------------